

● INNOVATEST®

**Stroj na skúšanie tvrdosti Mikro-Vickers, Typ: 401G2****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky	495081 401G2
GTIN	2050002075580
Trieda položky	49G

**Popis****Prevedenie:**

Výber testovacej sily sa selektuje pomocou ovládacieho panela, priebeh testovania je automatický. **Výpočet hodnoty tvrdosti** sa uskutočňuje priamo pomocou elektronického meracieho mikroskopu. 4 objektívy umožňujú až 600-násobné zväčšenie. Modulárna konštrukcia umožňuje následnú demontáž až po plnoautomatický systém. Plnoautomatická revolverová hlava až na 6 polôh (4 objektívy + 2 vnikajúce telesá).

**Norma:**

ISO 6507/ASTM E384, E92; ISO 4545/ASTM E92; ISO 6506/ASTM E10.

**Rozsah balenia:**

Základné vybavenie pripravené na prevádzku: diamantová pyramída 136° vrátane ASTM. skúšobný certifikát ISO a prepravný obal.

Manuálny krížový stôl s dráhou pojazdu 25×25 mm, objektívy 10- a 50-násobné.

**Upozornenie:**

**Dodávka sa účtuje samostatne.** Kalibrácia DAkkS možná voliteľne na mieste inštalácie. Na vyžiadanie možná verzia s integrovaným PC a ďalšími časťami príslušenstva a prístrojmi na skúšanie tvrdosti.

**Technický opis**

Obsluha	s motorom
Ukazovateľ	6,5-palcový farebný HD dotykový displej
Rozhranie	USB
Hmotnosť	75 kg
maximálna výška vzorky	125 mm
Dĺžka	525 mm
Zásobovanie prúdom	220 – 240 V/50 Hz
Šírka	323 mm
Odčítanie	0,1 HV
Hlavná záťaž Skúšobná sila	0,01 - 2 kg
Ukazovateľ hodnoty tvrdosti	5 digits
maximálna šírka vzorky	170 mm
Kontrolný proces	Vickers-Makro/Knoop
Výška	688 mm
integrovateľný elektronický merací mikroskop	áno
Zväčšenie až (x-násobne)	600
Počet Objektov	4
Kalibrácia	Cena na vyžiadanie
Druh produktu	Analógový prístroj na meranie tvrdosť